

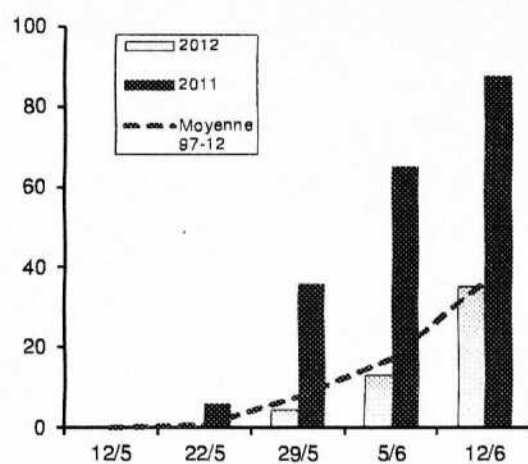
GRANDES CULTURES

FLASH' CULTURES

MAÏS

Pyrale

Le développement de la pyrale se déroule, en ce début de campagne, selon une dynamique parfaitement calée sur la moyenne des 10 dernières années.



Evolution de la nymphose en 2012

A ce jour, la nymphose atteint 35 % à Wiwersheim. Les conditions climatiques actuelles sont peu favorables à l'activité des papillons. En cage de vol, le premier adulte a été signalé hier. Le retour prévu

MAIS

Pyrale

BLE D'HIVER

Bonnes conditions de remplissage ... pourvu que ça dure.

d'un temps plus chaud (et orageux) d'ici la fin de semaine devrait permettre d'observer le démarrage effectif du vol de la pyrale dès le week-end prochain. Ces températures, si elles se confirment, devraient être favorables au début de la ponte de la pyrale.

Préconisations

Trichogrammes : les préconisations des précédents bulletins sur le positionnement des trichogrammes restent

d'actualité, même si avec les températures actuelles, la ponte pourrait être retardée de quelques jours.

Signalons que les trichogrammes sont particulièrement sensibles aux fortes chaleurs et la mortalité augmente avec les températures trop fortes. Evitez donc les stockages dans des endroits où la température pourrait augmenter rapidement (en particulier les voitures ou camionnettes exposées au soleil).

Traitement insecticide :

A ce jour, il est bien sûr trop tôt pour envisager un traitement insecticide parfaitement adapté au cycle de la pyrale. Par contre, avec le retour de la chaleur, les maïs les plus développés seront au stade « limite passage tracteur » d'ici quelques jours. Si vous avez décidé d'intervenir par ce mode d'application, le moment de l'intervention est davantage lié au stade du maïs qu'à la dynamique de la pyrale.

BLE D'HIVER

Les parcelles de blé sont maintenant toutes en phase de remplissage du grain et bénéficient de bonnes conditions (températures non échaudantes et pluviométrie régulière). Les grains sont encore au stade laiteux et il reste également du chemin à parcourir avant d'atteindre la maturité physiologique.